



MADE
IN
FRANCE

APPORTS
FOLIAIRES
DE NUTRIMENTS
COMPLÉMENTAIRES

ANTIOXYDANT
NATUREL
A BASE DE
POLYPHÉNOLS
VÉGÉTAUX

AMÉLIORATION
DE LA
PHOTOSYNTHÈSE

RÉSISTANCE
AUX
STRESS

OPTIMISATION
DE LA
CROISSANCE

CORRECTION
DES
DÉFICIENCES
POTASSIQUES

AMÉLIORATION
DE LA
FLORAISON

COMPLÉMENT ORGANO-POTASSIQUE



- ▶ MEILLEURE RÉSISTANCE
DES PLANTES AUX STRESS
- ▶ CORRECTION RAPIDE
DES DÉFICIENCES
POTASSIQUES
(EFFET TENSIO-ACTIF)
- ▶ AMÉLIORATION DE LA
FLORAISON

Découverte biotechnologique sur les cellules végétales, ANTYS prévient les stress oxydatifs et apporte les nutriments complémentaires.

ANTYS K

ANTIOXYDANT NATUREL - ENGRAIS NFU 42001
Made in France



FRAYSSINET
ESPACES VERTS

ANTYS K

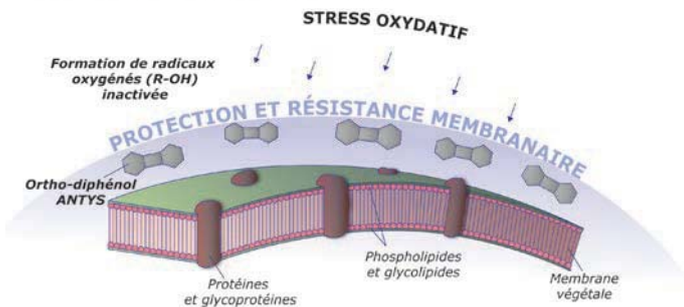
ANTIOXYDANT NATUREL - ENGRAIS NFU 42001



ORIGINE ET ACTION

ANTYS K est élaboré à partir de polyphénols d'origine végétale aux propriétés antioxydantes (résistance aux stress), avec acides aminés pour applications foliaires et au sol.

SCHÉMA DE PROTECTION MEMBRANAIRE D'UNE CELLULE VÉGÉTALE AVEC ANTYS.



PRÉCONISATIONS

- Relance de la croissance et meilleure résistance aux stress hydriques (synergie polyphénols et acides aminés).
- Amélioration de la floraison jusqu'en fin de saison.
- Correction des déficiences potassiques - action systémique foliaire.
- Régulation des échanges minéraux dans la plante.
- Renforcement du gazon avant hiver et été.

PRÉSENTATION

Bidon de 5 litres (carton de 4 x 5 litres).

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

APPLICATIONS

-  JARDINIÈRES - BACS
SUSPENSIONS
-  2 à 4 applications en arrosage à la dose de 2 l/1000 l d'eau à 8-10 jours d'intervalle pour un apport d'énergie et une meilleure résistance en situation de stress.
-  GREENS DE GOLF
TERRAINS D'HONNEUR
-  10 à 20 l/ha (en pulvérisation dans 400 à 600 litres d'eau) en complément de fertilisation avec 1 à 2 applications par mois, à la concentration de 4 à 5%.

COMPOSITION

24 g/l N total (dont 12 g/l N organique et 12 g/l N ammoniacal) et 100 g/l K₂O

sur base de polyphénols d'origine végétale.

Densité : 1,2 ± 0,02 - pH : 7,5 ± 0,5.

AVANTAGES FRAYSSINET

Entreprise française depuis 1870 certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 par l'AFAQ-AFNOR. Outil de production unique en Europe, 20.000 tonnes en Compostage Actif Contrôlé, Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009. Granulation à froid. Centre de Recherche avec laboratoire intégré, salle de culture et d'expérimentations, SPIR (Spectrophotométrie Proche Infra Rouge). Traçabilité par identification des lots et échantillonnage. Membre du réseau interprofessionnel d'études analytiques BIPEA validant la qualité des contrôles produits. Expert en programme environnemental adapté et performant.



15K03 © FRAYSSINET



Distribué
par